

Как Россия может воспользоваться генеалогическими увлечениями вашей тёти, чтобы убить вас.

Джоэл Герке — 22 июля 2022 г.

<https://www.msn.com/en-us/news/world/how-russia-could-use-your-aunt-s-genealogy-hobby-to-kill-you/ar-AAZS7Tp>

Генеалогическое хобби вашей тёти может помочь Китаю или России разработать биологическое оружие, чтобы убить всю вашу семью.

Несмотря на то что большинство людей считает это маловероятным, у политиков и чиновников в Соединенных Штатах это всё равно вызывает тревогу. Появление таких технологий может позволить режимам-изгоям разрабатывать изощрённые программы убийств с большей, чем обычно, безнаказанностью.

«В настоящее время разрабатываются, и уже разработаны, виды оружия, предназначенные для поражения конкретных людей», — заявил в пятницу на Аспенском форуме по безопасности в городе Аспен, штат Колорадо, член палаты представителей Джейсон Кроу (D-CO), состоящий в комитетах, курирующих Пентагон и разведывательное сообщество США. «Именно так это называется, если можно взять чью-либо ДНК, узнать его медицинские характеристики, и затем нацелить биологическое оружие, которое или убьёт этого человека, или уберёт его с поля боя или сделает его неспособным».

Другой высокопоставленный законодатель добавил, что самые изощрённые соперники США могут использовать такие методы, чтобы открыть новый фронт против американского населения, в огромных масштабах нацелившись на поставки продовольствия.

«Если мы посмотрим на продовольственную безопасность и на то, что наши противники могут сделать с помощью биологического оружия, которое направлено на наше животноводство, на наш сельскохозяйственный сектор... высокопатогенный птичий грипп, африканская чума свиней», — заявил сенатор Джони Эрнст (R-IA), член сенатского комитета по вооружённым силам. «Всё это уже циркулировало по всему миру, но мы знаем, что если противник направит их на конкретную цель, то это приведёт к разрушению программы продовольственной безопасности. Отсутствие продовольственной безопасности может вызвать множество других проблем во всем мире».

Законодатели обрисовали эти риски, чтобы конкретизировать предупреждение, высказанное не столь прямо генералом армии Ричардом Кларком, руководителем Командования специальных операций США.

«Россия готова использовать их против политических оппонентов. Она готова использовать их на своей собственной территории, и затем вторгнуться на территорию союзника по НАТО в Великобритании и использовать их... и в будущем мы должны быть готовы к таким возможным случаям. И я думаю, что мы недостаточно уделяем внимания обсуждению и поиску методов, чтобы продолжать эту борьбу».

Это было сказано по поводу использования Россией нервно-паралитического вещества при покушении на бывшего двойного агента Сергея Скрипаля, который был найден без сознания вместе со своей племянницей на скамейке на юго-востоке Англии. Британские официальные лица заявили, что их отравили «чрезвычайно сложным» химическим оружием. Скрипали выжили после этой атаки, но британка по имени Дон Стерджесс умерла после случайного воздействия яда, замаскированного во флаконе из-под духов, который был выброшен.

Беспокойство по поводу уязвимости Америки перед передовым химическим и биологическим оружием в последние годы нарастало в разведывательном сообществе США, в то время как другие ведомства, занимающиеся внутренней политикой, были менее осведомлены о потенциальной угрозе. Сенатор Марко Рубио (R-FL) с 2019 года обвиняет Министерство здравоохранения и социальных служб в том, что оно поставило под угрозу «геномные данные американских граждан» из-за партнерства с лабораторной испытательной компанией, связанной с коммунистическим режимом Китая. В прошлом году наблюдательный орган Министерства здравоохранения и социальных служб подтвердил, что служащие общественного здравоохранения не принимали во внимание такие маловероятные опасности для национальной безопасности при создании и реализации своих программ.

По мнению Кроу, более существенный риск исходит от небрежного отношения, с которым частные лица делятся своей личной информацией, в том числе своей ДНК.

«Люди очень быстро плюют в баночку, отправляют её в компанию 23andMe и получают действительно интересные данные о своём происхождении — и знаете что? Их ДНК теперь принадлежит частной компании», — сказал он. «Поэтому мы должны провести открытое и публичное обсуждение... того, что такое защита медицинской информации, информации о ДНК и наших данных. Потому что эти данные на самом деле будут закупаться и собираться нашими противниками для разработки таких систем».

---